

VERFAHREN ZUR HANDHABUNG EINES ENDLOSBADES FÜR EINEN ELEKTROFOTOGRAFISCHEN DRUCKER UND EINE AUFBEWAHRUNGSEINHEIT MIT HALTEVORRICHTUNG FÜR DIESES ENDLOSBAND

5 Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Handhabung eines Endlosbandes für einen elektrofotografischen Drucker oder Kopierer, sowie eine Einheit, die ein Endlosband und eine Haltevorrichtung umfasst, und ein System zum elektrofotografischen Drucken oder Kopieren.

10

Bei dem Endlosband kann es sich beispielsweise um ein Fotoleiterband handeln, wie es in modernen Druckern und Kopierern als Zwischenträger verwendet wird. Ein derartiges Fotoleiterband hat eine fotoleitende Beschichtung, die zur Erzeugung eines latenten Ladungsbildes zunächst aufgeladen und dann belichtet wird, wodurch die Ladung an den belichteten Stellen abfließt. Das so erzeugte latente Ladungsbild kann dann mit Toner entwickelt werden, und das Tonerbild kann vom Fotoleiterband in einem oder mehreren weiteren Schritten auf einen Aufzeichnungsträger umgedruckt werden. Daher bezeichnet man ein derartiges Fotoleiterband als Zwischenträger.

Bei der fotoleitenden Beschichtung des Endlosbandes kann es sich um einen anorganischen Fotoleiter, z.B. ZnO, oder um einen organischen Fotoleiter handeln. Einzelheiten zu derartigen Fotoleiterbändern und ihrer Funktionsweise sind beispielsweise im Kapitel 3 des Handbuchs „Das Druckerbuch“ von G. Goldmann, 7. Ausgabe, 2002, ISBN 3-00-001019-X, angegeben, dass durch Bezugnahme in die vorliegende Beschreibung aufgenommen wird. Derartige Fotoleiterbänder sind Verschleißteile und müssen in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden. Das bedeutet, dass die Fotoleiterbänder auch außerhalb des Druckers oder Kopierers aufbewahrt

- 2 -

werden müssen, transportiert werden müssen und in den Drucker oder Kopierer eingesetzt und aus diesen entnommen werden müssen. Derartige weitere Tätigkeiten werden in der vorliegenden Schrift mit dem Begriff „Handhabung“ des Fotoleiterbandes zusammengefasst.

Die Handhabung von Fotoleiterbändern ist dadurch erschwert, dass das Fotoleiterband relativ empfindlich, insbesondere knickempfindlich ist, und daher eine unsachgemäße Handhabung des Fotoleiterbandes leicht zu einer Beschädigung desselben führt.

Aus den Druckschriften US 3 888 577, US 5 708 924 A und US 4 811 839 sind Verfahren zum Transport und zur Verpackung eines Endlosbandes bekannt. Bei sämtlichen dieser Verfahren hat das verpackte Endlosband zumindest annähernd die Form, die es auch im in einem Drucker oder Kopierer eingebauten Zustand hat. Dies führt zu einer großen und mithin unhandlichen und teuren Verpackung.

20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und geeignete Mittel zur Handhabung eines Endlosbandes anzugeben, die die Handhabung des Endlosbandes erleichtern und eine Beschädigung des Endlosbandes verhindern.

25

Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass das Endlosband mit Hilfe eines ersten, eines zweiten und eines dritten zylindrischen Körpers gelagert wird, wobei der erste zylindrische Körper durch die Schlaufe des Endlosbandes gesteckt wird, der zweite zylindrische Körper parallel zum ersten zylindrischen Körper außerhalb der Schlaufe des Endlosbandes angeordnet wird und das Endlosband um den ersten und den zweiten zylindrischen Körper gewickelt wird, und bei dem

- 3 -

vor oder während des Umwickelns des ersten und des zweiten zylindrischen Körpers mit dem Endlosband der dritte zylindrische Körper am freien Ende des Endlosbandes durch dessen Schlaufe gesteckt wird. Diese Aufgabe wird ferner 5 durch eine Einheit nach Anspruch 17 und ein System nach Anspruch 32 gelöst.

Eine Einheit mit einer Haltevorrichtung, die drei zylindrische Körper umfasst, von denen ein erster durch die 10 Schlaufe eines Endlosbandes gesteckt ist und ein zweiter parallel zum ersten zylindrischen Körper außerhalb der Schlaufe angeordnet ist, ist aus den Druckschriften DE 196 39 402 A1 und DE 28 35 167 A1 bekannt. Bei diesen Haltevorrichtungen ist jedoch das Endlosband nicht um den ersten 15 und den zweiten zylindrischen Körper gewickelt. Somit eignen sich die bekannten Haltevorrichtungen nicht zu einer platzsparenden Verpackung bzw. Aufbewahrung von Endlosbändern.

20 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Die erfindungsgemäße Lagerung des Endlosbandes mit den drei zylindrischen Körpern ist äußerst kompakt, was vor- 25 teilhaft für die Aufbewahrung und den Transport des Endlosbandes ist, gleichzeitig verhindert sie, dass das Endlosband geknickt werden könnte. Tatsächlich ist das Endlosband, wenn es auf die oben beschriebene Weise gelagert wird, an keiner Stelle stärker gekrümmt als die Mantelflä- 30 che der zylindrischen Körper. Darüber hinaus macht diese Lagerung es dem Benutzer leicht, das Endlosband abzuwickeln, beispielsweise um es in einen Drucker oder Kopierer einzusetzen. Dazu muss der Benutzer lediglich den dritten zylindrischen Körper an seinen Enden fassen und in waage-

- 4 -

rechte Lage anheben, wodurch das Endlosband von dem ersten und dem zweiten zylindrischen Körper abgewickelt wird, ohne dass der Benutzer das Band berühren muss, und ohne dass das Band geknickt wird. Dies stellt einen großen Vorteil 5 gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Handhabung dar, bei dem der Benutzer oft nicht wusste, wie und an welcher Stelle er das Endlosband zum Abwickeln anfassen sollte und das Endlosband durch unsachgemäße Handhabung oft beschädigt wurde.

10

Vorzugsweise werden die zylindrischen Körper mit dem aufgewickelten Endlosband zum Transport und/oder zur Aufbewahrung in einem Behälter untergebracht, wobei mindestens einer der zylindrischen Körper an seinen Enden über die 15 Breite des Endlosbandes vorsteht und die vom Endlosband unbedeckten Enden dieses mindestens einen zylindrischen Körpers auf in dem Behälter vorgesehene Auflagen aufgelegt werden. Dadurch kann ein Kontakt des Endlosbandes mit dem Behälter vermieden werden.

20

Vorzugsweise hat mindestens eine der Auflagen eine runde Auflagefläche. Auf dieser runden Auflagefläche kann die umwickelte Einheit, die aus dem ersten zylindrischen Körper, dem zweiten zylindrischen Körper und dem darumgewickelten Endlosband gebildet wird, abrollen, wenn der dritte zylindrische Körper in horizontaler Lage aus dem Behälter gehoben wird. Dadurch kann das Endlosband im Schutz 25 des Behälters abgewickelt werden, so dass es dabei nicht beschädigt werden kann.

30

Vorzugsweise wird mindestens eine der Auflagen durch einen Rahmen gebildet, in dem die vom Endlosband unbedeckten Enden der zylindrischen Körper angeordnet sind. In einer vorteilhaften Weiterbildung wird der Rahmen so eng bemes-

- 5 -

sen, dass die umwickelte Einheit und der dritte zylindrische Körper zusammengehalten werden. Dadurch wird verhindert, dass sich das Endlosband im Behälter abwickelt und beispielsweise durch Kontakt mit dem Behälter beschädigt 5 wird.

Wie oben bereits erwähnt, betrifft ein wichtiger Aspekt der Handhabung eines Endlosbandes für einen Drucker oder Kopierer das Einlegen desselben in das Gerät. Aus der 10 deutschen Patentanmeldung 102 04 640 (nicht vorveröffentlicht) der Anmelderin ist eine Einrichtung zum Einlegen eines Endlosbandes in einen Drucker oder Kopierer offenbart, bei der das Endlosband auf mindestens zwei Rohren gelagert ist, und der Drucker oder Kopierer Halterungen 15 für die Rohre hat, die derart angeordnet sind, dass das Band beim Aufstecken der Rohre an den Halterungen die Kontur annimmt, die das Band im Drucker oder Kopierer hat. Zum Einlegen des Bandes muss dieses lediglich über die Rohre in den Drucker oder Kopierer geschoben werden.

20

In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung werden die zylindrischen Körper als derartige Rohre ausgebildet. Die Rohre dienen dann nicht nur zur Lagerung des Endlosbandes, sondern auch als Führungshilfen zum Einlegen des 25 Endlosbandes in den Drucker oder Kopierer. Durch die oben beschriebene Lagerung des Endlosbandes auf derartigen Rohren wird das Einlegen des Endlosbandes in den Drucker oder Kopierer weiter vereinfacht, weil sich das erste und das dritte Rohr nach dem Abwickeln des Endlosbandes bereits in 30 der Schlaufe des Endlosbandes befinden, d.h. das Endlosband bereits um zwei der Rohre gelegt ist. Mit Hilfe des ersten und des dritten Rohres kann das Endlosband dann im abgewickelten Zustand zum Drucker oder Kopierer getragen werden, ohne dass es Gefahr läuft, beschädigt zu werden.

- 6 -

Zum besseren Verständnis der vorliegenden Erfindung wird im folgenden auf das in den Zeichnungen dargestellte bevorzugte Ausführungsbeispiel Bezug genommen, das anhand 5 spezifischer Terminologie beschrieben ist. Es sei jedoch darauf hingewiesen, dass der Schutzmfang der Erfindung dadurch nicht eingeschränkt werden soll, da derartige Ver-änderungen und weitere Modifizierungen an dem gezeigten Verfahren, der Einheit und dem System sowie derartige wei-10 tere Anwendungen der Erfindung, wie sie darin aufgezeigt sind, als übliches derzeitiges oder künftiges Fachwissen eines zuständigen Fachmannes angesehen werden.

Die Figuren zeigen ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, 15 nämlich

Figur 1 eine perspektivische Ansicht einer Einheit, die ein Endlosband, eine Haltevorrichtung und einen Behälter umfasst,

20 Figur 2 eine perspektivische Ansicht des Behälters von Figur 1, aus dem zwei Rahmen herausgezogen sind,

25 Figur 3 eine schematisch dargestellte Querschnittsansicht durch die Einheit von Figur 1 bei geschlossenem Deckel,

30 Figur 4 die schematische Schnittansicht von Figur 3 ohne Deckel,

Figuren 5 bis 7 eine schematische Darstellung dreier Momentaufnahmen der drei zylindrischen Kör-

- 7 -

per und des Endlosbandes beim Aufwickeln
des Endlosbandes, und

Figur 8
5 eine perspektivische Ansicht einer Band-
transporteinrichtung eines elektrofotogra-
fischen Druckers und des Endlosbandes, das
um drei Rohre gelegt ist.

In Figur 1 ist ein Behälter 10 gezeigt, in dem ein Foto-
10 leiterband 12 untergebracht ist, das mit Hilfe eines ers-
ten Papprohres 14, eines zweiten Papprohres 16 (in Figur 1
verdeckt) und eines dritten Papprohres 18 gelagert ist.
Dazu ist das Fotoleiterband 12 auf unten näher beschriebe-
ne Weise aufgewickelt.
15

Die Enden der Papprohre 14, 16 und 18 stehen über die
Breite des Fotoleiterbandes 12 vor. Die vom Fotoleiterband
unbedeckten Enden der Rohre 14, 16 und 18 sind jeweils in
einem Rahmen 20 angeordnet, die in Figur 2 besonders gut
20 zu erkennen sind.

Wie in Figur 2 zu sehen, sind die beiden Rahmen 20 jeweils
durch eine Aussparung 22 in einem Trageelement 24 gebil-
det. Die Trageelemente 24 bestehen aus Pappe und sind
25 durch ein Bodenteil 26 verbunden. Zur besseren Darstellung
der Rahmen 20 sind in Figur 2 die Trageelemente 24 und das
Bodenteil 26 aus dem Behälter 10 herausgezogen.

Die Aussparung 22 im Trageelement 24 hat einen im wesent-
30 lichen kreisförmigen Abschnitt, durch den eine runde Auf-
lagefläche 28 für die Rohre 14, 16 und 18 gebildet wird.
Wie in den Figuren 1 und 2 zu sehen, erstreckt sich die
Aussparung 22 im Trageelement 24 nach oben bis zum Rand

- 8 -

des Trageelements 24, wodurch eine Öffnung 30 des Rahmens 20 gebildet wird.

Der Behälter 10 hat einen unteren Deckel 32, der aus zwei 5 länglichen Deckelabschnitten 34 besteht, die an ihren Längsenden jeweils durch einen gefalzten Verbindungssteg 36 verbunden sind (Figur 1). Wenn der untere Deckel 32 geschlossen wird, faltet sich der gefalzte Steg 36 zusammen und ragt von oben in die Öffnung 30 des zugehörigen Rahmens 20 hinein. Der Steg 36 ist so lang, dass er bei geschlossenem Deckel 32 im Bereich der vom Fotoleiterband 10 unbedeckten Enden zwischen zwei der Rohre ragt.

Am Behälter 10 ist ferner ein oberer Deckel 38 angeordnet, 15 der zwei Laschen 40 hat. Um den Behälter 10 zu verschließen, wird erst der untere Deckel 32 zugeklappt, dann der obere Deckel 38 über den unteren Deckel 32 geschlagen und schließlich die Laschen 40 in zugehörige Aufnahmen 41 (siehe Figur 1) gesteckt.

20 Figur 3 zeigt eine schematische Querschnittsansicht durch den Behälter 10 von Figur 1. Wie in Figur 3 zu sehen, liegen die vom Fotoleiterband 12 unbedeckten Enden des ersten Rohres 14, des zweiten Rohres 16 und des dritten Rohres 18 25 auf der runden Auflagefläche 28 auf, die durch den kreisförmigen Abschnitt der Aussparung 22 im Trageelement 24 gebildet ist. In der Darstellung von Figur 3 ist der untere Deckel 32 geschlossen, der obere Deckel 38 ist in Figur 3 nicht gezeigt. Wie in Figur 3 zu sehen, ist der gefalzte 30 Steg 36 bei geschlossenem unteren Deckel 32 zusammengefaltet und ragt von oben in die Öffnung 30 des Rahmens 20. Der Steg 36 ragt ferner an den vom Fotoleiterband 12 nicht bedeckten Enden zwischen das erste Rohr 14 und das dritte Rohr 18.

- 9 -

Das Endlosband wird mit Hilfe der drei Rohre 14, 16 und 18 wie folgt gehalten: Das erste Rohr 14 ist durch die Schlaufe des Fotoleiterbandes 12 gelegt. Mit der Schlaufe 5 eines Fotoleiterbandes bzw. eines Endlosbandes im allgemeinen ist der vom Endlosband einbeschriebene Raum gemeint. Die Schlaufe des Fotoleiterbandes 12 ist in Figuren 3 bis 7 mit der Bezugsziffer 42 bezeichnet und durch Schraffur gekennzeichnet. Das zweite Rohr 16 ist parallel 10 zum ersten Rohr 14, jedoch außerhalb der Schlaufe 42 des Fotoleiterbandes 12 angeordnet. Das Fotoleiterband 12 ist so oft um das erste Rohr 14 und das zweite Rohr 16 gewickelt, dass das dritte Rohr 18, das durch das freie Ende 15 des Fotoleiterbandes 12 gesteckt ist, an der umwickelten Einheit aus dem ersten Rohr 14, dem zweiten Rohr 16 und dem darumgewickelten Fotoleiterband 12 anliegt.

Unter Bezugnahme auf Figuren 5 bis 7 wird anhand von schematischen Zeichnungen dargestellt, wie man eine derartige 20 Wicklung im Rahmen eines Verfahrens zur Handhabung des Fotoleiterbandes 12 auf einfache Weise erreichen kann. In Figur 5 ist das Fotoleiterband 12 um das erste Rohr 14 gelegt und hängt von diesem herab. Das dritte Rohr 18 liegt in der Schlaufe 42 des Fotoleiterbandes und beschwert dieses. Das zweite Rohr 16 ist neben dem ersten Rohr 14 und 25 parallel zu diesem außerhalb der Schlaufe 42 angeordnet.

Durch eine gemeinsame Drehung des ersten Rohres 14 und des zweiten Rohres 16 in einer durch den Pfeil 43 gekennzeichneten Richtung wird das Fotoleiterband 12 gleichzeitig um 30 das erste und das zweite Rohr 14, 16 gewickelt. Figur 6 zeigt eine Momentanaufnahme der Anordnung von Figur 5 nach einer gemeinsamen Drehung des ersten und des zweiten Roh-

- 10 -

res um 180°, in der eine halbe Wicklung des Fotoleiterban-
des 12 erreicht ist.

Das Fotoleiterband wird im folgenden so oft um das erste
5 Rohr 14 und das zweite Rohr 16 gewickelt, bis das dritte
Rohr 18 an der umwickelten Einheit anliegt, die aus dem
ersten Rohr 14, dem zweiten Rohr 16 und dem darumgewickel-
ten Fotoleiterband 12 gebildet ist. Diese Konfiguration
ist in Figur 7 gezeigt.

10

Bei der schematischen rein illustrativen Darstellung von
Figuren 5 bis 7 ist das Fotoleiterband 12 so kurz darge-
stellt, dass es ausgehend von der Konfiguration von Figur
5 schon nach einer gemeinsamen Drehung des ersten Rohres
15 14 und des zweiten Rohres 16 um 360° aufgewickelt ist. Bei
realistischeren Abmessungen würde hingegen eine Vielzahl
von Wicklungen benötigt, bis das dritte Rohr 18 an der um-
wickelten Einheit anliegt.

20 Wie in Figur 3 zu sehen, ist der Rahmen 20 so eng bemes-
sen, d.h. die Aussparung 22 im Trageelement 24 so klein
angelegt, dass die drei Rohre von Rahmen 20 zusammengehalt-
ten werden. Dadurch wird verhindert, dass sich das Foto-
leiterband 12 abwickelt und dadurch möglicherweise mit dem
25 Behälter 10 in Kontakt kommen und beschädigt werden könn-
te. Der Steg 36 verhindert einerseits, dass sich der ge-
samte Wickel in der Aussparung 22 dreht, andererseits ver-
hindert er, dass die dritte Rolle 18 in die Öffnung 30 des
Rahmens 20 eindringt, wodurch sich das Endlosband eben-
30 falls abwickeln könnte.

Die drei Rohre 14, 16 und 18, die Rahmen 20 und der Steg
36 bilden also eine Haltevorrichtung, die zusammen mit dem
Fotoleiterband eine Einheit bilden, die es gestattet, das

- 11 -

Fotoleiterband sicher vor Beschädigungen aufzubewahren und zu transportieren.

Diese Einheit erleichtert außerdem die Handhabung des Fotoleiterbandes. Wie schon im Zusammenhang mit Figuren 5 bis 7 gezeigt, kann das Fotoleiterband 12 unter Verwendung der Rohre 14, 16 und 18 leicht aufgewickelt werden, ohne dass es berührt werden müsste (da die Rohre an den vom Fotoleiterband unbedeckten Enden gefasst werden können), und ohne dass das Fotoleiterband Gefahr läuft, geknickt zu werden.

Ein weiterer Aspekt der Handhabung des Fotoleiterbandes betrifft die Entnahme aus dem Behälter 10. Dazu werden zuerst der obere Deckel 38 und der untere Deckel 32 geöffnet. Nach dem Öffnen des unteren Deckels ragt der Steg 36 nicht mehr zwischen das erste und das dritte Rohr 18 (siehe Figur 4), so dass die drei Rohre 14, 16, 18 mit dem aufgewickelten Fotoleiterband 12 in dem Rahmen 20 derart gedreht werden können, dass das dritte Rohr 18 oben liegt, wie dies in Figur 4 gezeigt ist. Die Konfiguration von Figur 4 ergibt sich aus der Konfiguration von Figur 3 durch eine Drehung der drei Rohre im Rahmen 20, die in Figur 4 durch die gebogenen Pfeile angedeutet ist. Der Benutzer erkennt das dritte Rohr 18 durch eine optische Kennzeichnung, beispielsweise an seiner Farbe.

Anschließend wird das dritte Rohr 18 an seinen vom Fotoleiterband 12 unbedeckten Enden mit beiden Händen gefasst und durch die Öffnung 30 im Rahmen 20 in horizontaler Lage aus dem Rahmen 20 und dem Behälter 10 gehoben, was in Figur 4 durch den vertikalen Pfeil angedeutet ist. Dabeiwickelt sich das Fotoleiterband 12 von dem ersten Rohr 14 und dem zweiten Rohr ab, wobei die umwickelte Einheit aus

- 12 -

dem ersten Rohr 14, dem zweiten Rohr 16 und dem darumgewickelten Fotoleiterband 12 auf der runden Auflagefläche 28 des Rahmens 20 abrollt. Das bedeutet, dass sich das Fotoleiterband 12 im Schutze des Behälters 10 abwickelt und

5 daher beim Abwickeln sicher vor Beschädigungen ist. Wenn das gesamte Fotoleiterband 20 abgewickelt ist, liegt das erste Rohr 14 unten in der Schlaufe 42 des vom dritten Rohr 18 herabhängenden Fotoleiterbandes 12, während das zweite Rohr 16, das sich außerhalb der Schlaufe 42 befand,

10 vom Fotoleiterband 12 befreit ist und lose auf den Auflageflächen 28 der beiden Rahmen 20 liegt.

In Figur 8 ist gezeigt, wie das auf diese Weise aus dem Behälter 10 entnommene Fotoleiterband 12 in einen Drucker oder Kopierer eingesetzt wird. Von dem Drucker oder Kopierer ist in Figur 8 nur die Transporteinrichtung 44 für das Fotoleiterband 12 gezeigt. Die Transporteinrichtung 44 soll hier nicht im Detail beschrieben werden, für die Einzelheiten wird auf die WO 98/39691 verwiesen. An der Transporteinrichtung 44 sind seitlich eine obere Halterung 46, eine mittlere Halterung 48 und eine untere Halterung 50 angeordnet, an denen die Rohre 14, 16 und 18 aufsteckbar sind. Wenn das Fotoleiterband wie oben beschrieben aus dem Behälter 10 entnommen wurde, hängt es von dem dritten Rohr 18 herab und wird durch das erste Rohr 14, das in der Schlaufe 42 des Fotoleiterbandes 12 liegt, beschwert. Das dritte Rohr 18 wird an der oberen Halterung 46 aufgesteckt, wie durch Pfeil 52 schematisch dargestellt ist. Zur leichteren Orientierung des Benutzers ist die Zugehörigkeit der oberen Halterung 46 zum dritten Rohr 18 optisch gekennzeichnet, beispielsweise dadurch, dass sie die gleiche Farbe haben.

- 13 -

Danach wird das erste Rohr 14 an der unteren Halterung 50 aufgesteckt, wie dies durch Pfeil 54 angedeutet ist. Schließlich wird das zweite Rohr 16 aus dem Behälter 10 genommen, durch die Schlaufe 42 des Fotoleiterbandes 12 5 geführt und an der mittleren Halterung 48 aufgesteckt. Das um die drei Rohre 14, 16 und 18 gelegte Fotoleiterband hat dann bereits die Form, die es im Drucker oder Kopierer hat, wenn es um die Transporteinrichtung 44 gelegt ist. Dann kann das Fotoleiterband über die Drei Rohre 14, 16 10 und 18 auf die Transporteinrichtung 44 geschoben werden.

Zur Entnahme des Fotoleiterbandes 12 aus dem Drucker oder Kopierer werden die beschriebenen Schritte in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt, wobei das Fotoleiterband 12 wie im 15 Zusammenhang mit Figuren 5 bis 7 beschrieben aufgewickelt wird.

Wie aus der vorstehenden Beschreibung deutlich wird, erleichtert die beschriebene Einheit aus Fotoleiterband und 20 aus der beschriebenen Haltevorrichtung, die im gezeigten Ausführungsbeispiel durch eine spezielle Verpackung gebildet wird, die Handhabung des Fotoleiterbandes enorm. Dadurch wird die Gefahr einer Beschädigung des Fotoleiterbandes bei dessen Handhabung deutlich verringert, und die 25 Handhabung wird in der Tat so vereinfacht, dass zum Austauschen des Fotoleiterbandes nicht unbedingt ein geschulter Techniker benötigt wird, sondern dass dies auch durch den Benutzer des Druckers oder Kopierers bewerkstelligt werden kann.

30

Das im Ausführungsbeispiel beschriebene Verfahren zur Handhabung eines Endlosbandes für einen elektrofotografischen Drucker oder Kopierer ist nicht auf ein Fotoleiterband beschränkt, sondern für jede Art Endlosbänder anwend-

- 14 -

bar, insbesondere für sogenannte Transferbänder, mit denen ein Tonerbild vom Fotoleiter auf einen Aufzeichnungsträger übertragen wird. Die beschriebene Einheit aus einem Endlosband und einer Haltevorrichtung ist ebenfalls nicht auf 5 das Fotoleiterband des Ausführungsbeispiels beschränkt, sondern kann für jede Art von Endlosband mit den gleichen Vorteilen verwendet werden.

Obgleich in den Zeichnungen und in der vorhergehenden Beschreibung bevorzugte Ausführungsbeispiele aufgezeigt und detailliert beschrieben sind, sollte dies als rein beispielhaft und die Erfindung nicht einschränkend angesehen werden. Es wird darauf hingewiesen, dass nur die bevorzugten Ausführungsbeispiele dargestellt und beschrieben sind 15 und sämtliche Veränderungen und Modifizierungen, die derzeit und künftig im Schutzmfang der Erfindung liegen, geschützt sein sollen.

- 15 -

Bezugszeichenliste

10	Behälter
12	Fotoleiterband
5 14	erstes Rohr
16	zweites Rohr
18	drittes Rohr
20	Rahmen
22	Aussparung
10 24	Trageelement
26	Bodenteil
28	Auflagefläche
30	Öffnung
32	unterer Deckel
15 34	länglicher Abschnitt des unteren Deckels 32
36	Steg
38	oberer Deckel
40	Lasche
41	Aufnahme
20 42	Schlaufe
43	Pfeil
44	Bandtransporteinheit
46	obere Halterung
48	mittlere Halterung
25 50	untere Halterung
52	Pfeil
54	Pfeil
56	Pfeil

- 16 -

Ansprüche

1. Verfahren zur Handhabung eines Endlosbandes (12) für einen elektrofotografischen Drucker oder Kopierer,

5

bei dem das Endlosband (12) mit Hilfe eines ersten, eines zweiten und eines dritten zylindrischen Körpers (14, 16, 18) gelagert wird,

10 wobei der erste zylindrische Körper (14) durch die Schlaufe (42) des Endlosbandes (12) gesteckt wird,

15 der zweite zylindrische Körper (16) parallel zum ersten zylindrischen Körper (14) außerhalb der Schlaufe (42) des Endlosbandes (12) angeordnet wird, und

das Endlosband (12) um den ersten und den zweiten zylindrischen Körper (14, 16) gewickelt wird,

20 und bei dem vor oder während des Umwickelns des ersten und des zweiten zylindrischen Körpers (14, 16) mit dem Endlosband (12) der dritte zylindrische Körper (18) am freien Ende des Endlosbandes (12) durch dessen Schlaufe (42) gesteckt wird.

25

2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem das Endlosband (12) so oft um den ersten und den zweiten zylindrischen Körper (14, 16) gewickelt wird, dass der dritte zylindrische Körper (18) an der aus dem ersten zylindrischen Körper (14), dem zweiten zylindrischen Körper (16) und dem darumgewickelten Endlosband (12) gebildeten umwickelten Einheit anliegt.

- 17 -

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die zylindrischen Körper (14, 16, 18) mit dem aufgewickelten Endlosband (12) zum Transport und/oder zur Aufbewahrung in einem Behälter (10) untergebracht werden,

5

wobei mindestens einer der zylindrischen Körper (14, 16, 18) an seinen Enden über die Breite des Endlosbandes (12) vorsteht und die vom Endlosband (12) unbedeckten Enden dieses mindestens einen zylindrischen Körpers auf in dem Behälter (10) vorgesehene Auflagen (20) aufgelegt werden.

10

4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem mindestens eine der Auflagen 20 eine runde Auflagefläche (28) hat.

15

5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, bei dem mindestens eine der Auflagen (20) durch einen Rahmen gebildet wird, in dem die vom Endlosband (12) unbedeckten Enden der zylindrischen Körper (14, 16, 18) angeordnet sind.

20

6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem der Rahmen (20) so eng bemessen wird, dass die umwickelte Einheit und der dritte zylindrische Körper (18) zusammengehalten werden.

25

7. Verfahren nach Anspruch 4 und einem der Ansprüche 5 und 6, bei dem der Rahmen (20) durch eine Aussparung (22) in einem Trageelement (24) gebildet wird, die einen im wesentlichen kreisförmigen Abschnitt hat, der die runde Auflagefläche (28) bildet.

30

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 7, bei dem der Behälter (10) zur Entnahme des Endlosbandes (12)

- 18 -

so hingestellt wird, dass die zylindrischen Körper (14, 16, 18) horizontal liegen, und der dritte zylindrische Körper (18) in horizontaler Lage aus dem Behälter (10) gehoben wird, so dass sich das um den ersten und den zweiten zylindrischen Körper (14, 16) gewickelte Endlosband (12) abwickelt.

- 5 9. Verfahren nach Ansprüchen 4 und 8, bei dem die umwickelte Einheit beim Abwickeln des Endlosbandes (12) auf der runden Auflagefläche (28) abrollt.
- 10 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7 und einem der Ansprüche 8 und 9, bei dem der dritte zylindrische Körper (18) durch eine Öffnung (30) im Rahmen (20) aus dem Rahmen (20) entnommen wird.
- 15 11. Verfahren nach Anspruch 10, bei dem Mittel (36) vorgesehen sind, mit denen die Öffnung (30) derart verschließbar ist, dass keiner der zylindrischen Körper (14, 16, 18) den Rahmen (20) durch die Öffnung (30) verlassen kann.
- 20 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem die Mittel zum Verschließen der Öffnung (30) durch einen Steg (36) gebildet werden, der an einem Deckel (32) des Behälters (10) ausgebildet ist, und der bei geschlossenem Deckel (32) in die Öffnung (30) ragt.
- 25 13. Verfahren nach Anspruch 12, bei dem der Steg (36) beim Schließen des Deckels (32) im Bereich der vom Endlosband (12) unbedeckten Enden zwischen zwei der zylindrischen Körper (14, 16, 18) gesteckt wird.

- 19 -

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 13, bei dem die zylindrischen Körper (14, 16, 18) als Rohre ausgebildet sind, die nach einer Entnahme des Endlosbandes (12) aus dem Behälter (10) an Halterungen (46, 48, 50) des Druckers oder Kopierers aufgesteckt werden, und bei dem das Endlosband (12) über die Rohre (14, 16, 18) in den Drucker oder Kopierer geschoben wird.
5
- 10 15. Verfahren nach Anspruch 14, bei dem die Halterungen (46, 48, 50) derart am Drucker oder Kopierer angeordnet sind, dass das um die Rohre (14, 16, 18) gelegte Endlosband (12) beim Aufstecken der Rohre (14, 16, 18) die Form annimmt, die es im Drucker oder Kopierer 15 hat.
16. Verfahren nach Anspruch 14 oder 15, bei dem das dritte Rohr (18) mit dem daran herabhängenden, durch das in seiner Schlaufe (42) liegende erste Rohr (14) beschwerte Endlosband (12) an der obersten Halterung (46) aufgesteckt wird, das erste Rohr an der untersten Halterung (50) aufgesteckt wird, und das zweite Rohr (16) durch die Schlaufe (42) des Endlosbandes 20 (12) geführt und an der mittleren Halterung (48) aufgesteckt wird.
25
17. Einheit, umfassend ein Endlosband (12) und eine Haltevorrichtung,
30 bei der die Haltevorrichtung einen ersten, einen zweiten und einen dritten zylindrischen Körper (14, 16, 18) zur Lagerung des Endlosbandes (12) umfasst,

- 20 -

wobei der erste zylindrische Körper (14) durch die Schlaufe (42) des Endlosbandes (12) gesteckt ist,

5 der zweite zylindrische Körper (16) parallel zum ersten zylindrischen Körper (14) außerhalb der Schlaufe (42) des Endlosbandes (12) angeordnet ist,

10 und das Endlosband um den ersten und zweiten zylindrischen Körper gewickelt ist,

15 und wobei der dritte zylindrische Körper (18) am freien Ende des um den ersten und den zweiten zylindrischen Körper (14, 16) gewickelten Endlosbandes (12) durch dessen Schlaufe (42) gesteckt ist.

15

20 18. Einheit nach Anspruch 17, bei der das Endlosband (12) so oft um den ersten und den zweiten zylindrischen Körper (14, 16) gewickelt ist, dass der dritte zylindrische Körper (18) an der aus dem ersten zylindrischen Körper (14), dem zweiten zylindrischen Körper (16) und dem darumgewickelten Endlosband (12) gebildeten umwickelten Einheit anliegt.

25 19. Einheit nach Anspruch 17 oder 18, die einen Behälter (10) umfasst, in dem die zylindrischen Körper (14, 16, 18) mit dem aufgewickelten Endlosband (12) untergebracht sind, bei der mindestens einer der zylindrischen Körper (14, 16, 18) an seinen Enden über die Breite des Endlosbandes (12) vorsteht und die vom Endlosband (12) unbedeckten Enden dieses mindestens einen zylindrischen Körpers (14, 16, 18) auf in dem Behälter (10) vorgesehenen Auflagen (20) aufliegen.

- 21 -

20. Einheit nach Anspruch 19, bei der mindestens eine der Auflagen (20) eine runde Auflagefläche (28) hat.
21. Einheit nach Anspruch 19 oder 20, bei der mindestens 5 eine der Auflagen durch einen Rahmen (20) gebildet wird, in dem die vom Endlosband (12) unbedeckten Enden der zylindrischen Körper (14, 16, 18) angeordnet sind.
- 10 22. Einheit nach Anspruch 21, bei der der Rahmen (20) so bemessen ist, dass er die umwickelte Einheit und den dritten zylindrischen Körper (18) zusammenhält.
- 15 23. Einheit nach Anspruch 20 und einem der Ansprüche 21 und 22, bei der der Rahmen (20) durch eine Aussparung (22) in einem Trageelement (24) gebildet wird, die einen im wesentlichen kreisförmigen Abschnitt hat, der die runde Auflagefläche (28) bildet.
- 20 24. Einheit nach einem der Ansprüche 21 bis 23, bei der der Rahmen (20) eine Öffnung (30) hat, durch die der dritte zylindrische Körper (18) aus dem Rahmen (20) entnommen werden kann.
- 25 25. Einheit nach Ansprüchen 23 und 24, bei der die Öffnung (30) dadurch gebildet wird, dass sich die Aussparung (22) im Trageelement (24) an mindestens einer Stelle bis zum Rand des Trageelements (24) erstreckt.
- 30 26. Einheit nach Anspruch 24 oder 25, bei der Mittel (36) vorgesehen sind, mit denen die Öffnung (30) derart verschließbar ist, dass keiner der zylindrischen Körper (14, 16, 18) den Rahmen (20) durch die Öffnung (30) verlassen kann.

27. Einheit nach Anspruch 26, bei der die Mittel zum Verschließen der Öffnung (30) durch einen Steg (36) gebildet werden, der an einem Deckel (32) des Behälters 5 ausgebildet ist, und der bei geschlossenem Deckel (32) in die Öffnung (30) ragt.
28. Einheit nach Anspruch 27, bei der der Steg (36) bei geschlossenem Deckel (32) im Bereich der vom Endlosband 10 (12) unbedeckten Enden zwischen zwei der zylindrischen Körper (14, 16, 18) ragt.
29. Einheit nach einem der Ansprüche 17 bis 28, bei der der dritte zylindrische Körper (18) optisch gekennzeichnet ist. 15
30. Einheit nach einem der Ansprüche 17 bis 29, bei der die zylindrischen Körper durch Papprohre (14, 16, 18) gebildet werden. 20
31. Einheit nach einem der Ansprüche 17 bis 30, bei der das Endlosband (12) durch ein Fotoleiterband für einen elektrofotografischen Drucker oder Kopierer gebildet wird. 25
32. System zum elektrofotografischen Drucken oder Kopieren, umfassend einen elektrofotografischen Drucker oder Kopierer, ein Endlosband (12), das in den Drucker oder Kopierer einsetzbar ist, und eine Haltevorrichtung für das Endlosband, 30 bei dem das Endlosband (12) und die Haltevorrichtung eine Einheit nach einem der Ansprüche 17 bis 31 bilden,

bei dem die zylindrischen Körper (14, 16, 18) der Haltevorrichtung durch Rohre gebildet sind, und

5 bei dem der Drucker oder Kopierer Halterungen (46, 48, 50) hat, an denen die Rohre (14, 16, 18) aufsteckbar sind, wobei die Halterungen (46, 48, 50) so angeordnet sind, dass das um die Rohre (14, 16, 18) gelegte Endlosband (12) beim Aufstecken der Rohre
10 (14, 16, 18) an den Halterungen (46, 48, 50) die Form annimmt, die es im Drucker oder Kopierer hat.

33. System nach Anspruch 32, bei dem die Halterungen (46, 48, 50) durch Aufsteckdorne gebildet werden.

15 34. System nach Anspruch 32 oder 33, bei dem die Zugehörigkeit eines Rohres (14, 16, 18) zu einer Halterung (46, 48, 50) optisch gekennzeichnet ist.

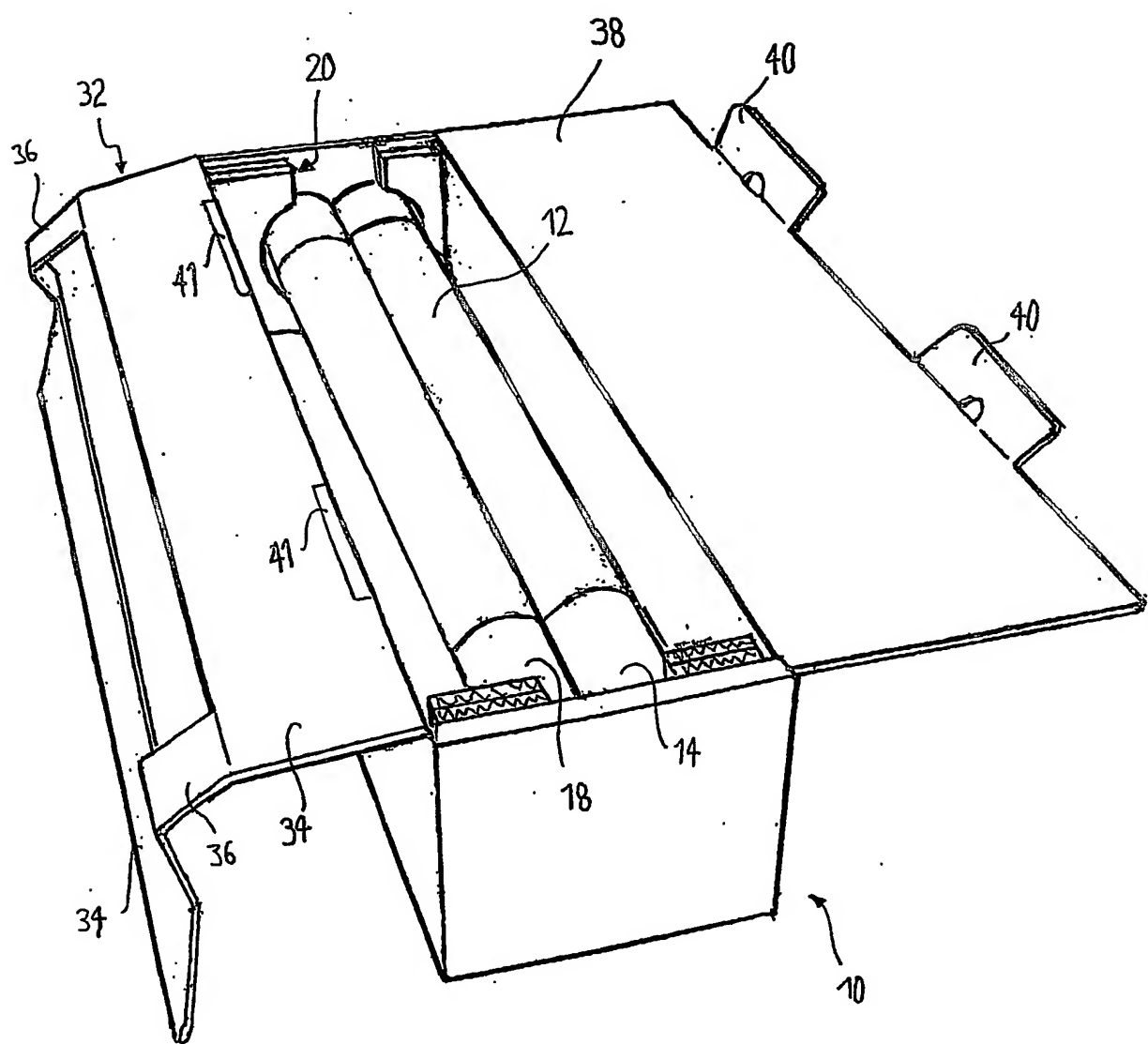


Fig. 1

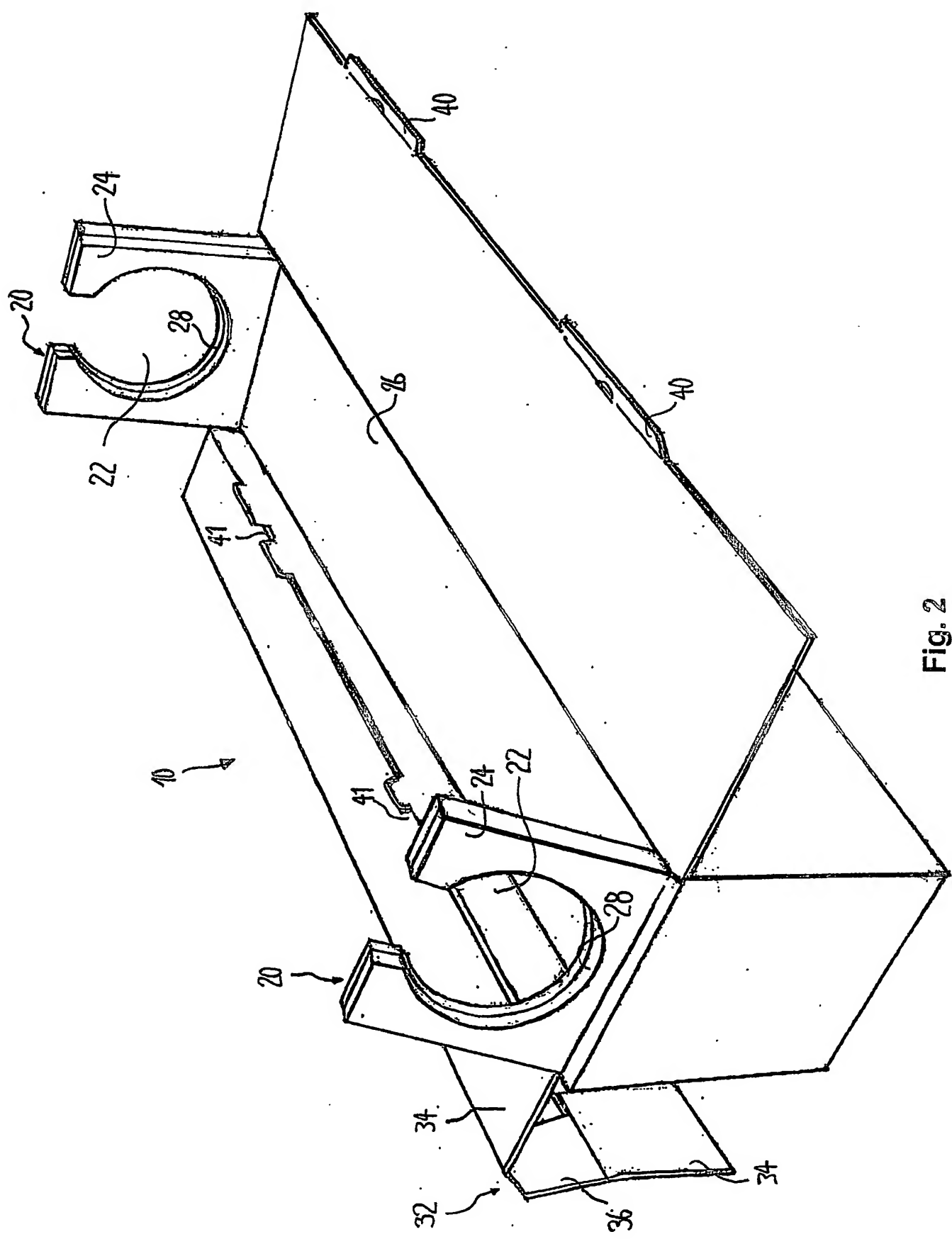


Fig. 2

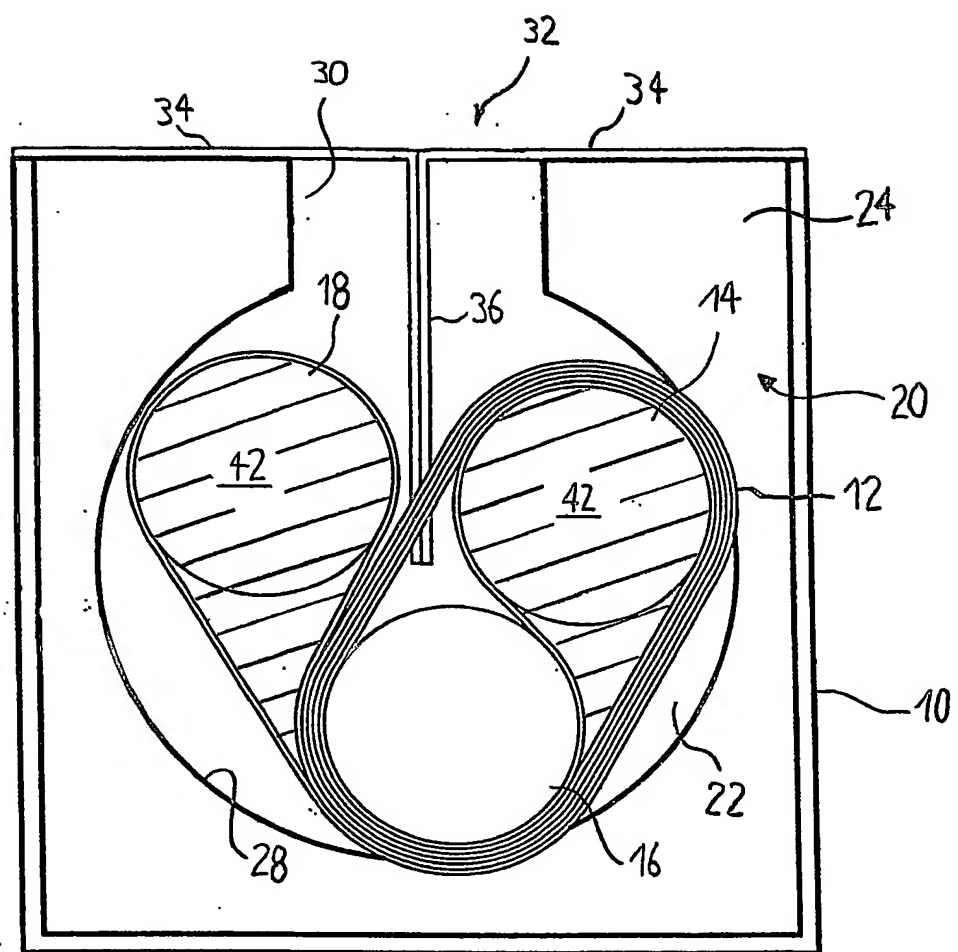


Fig. 3

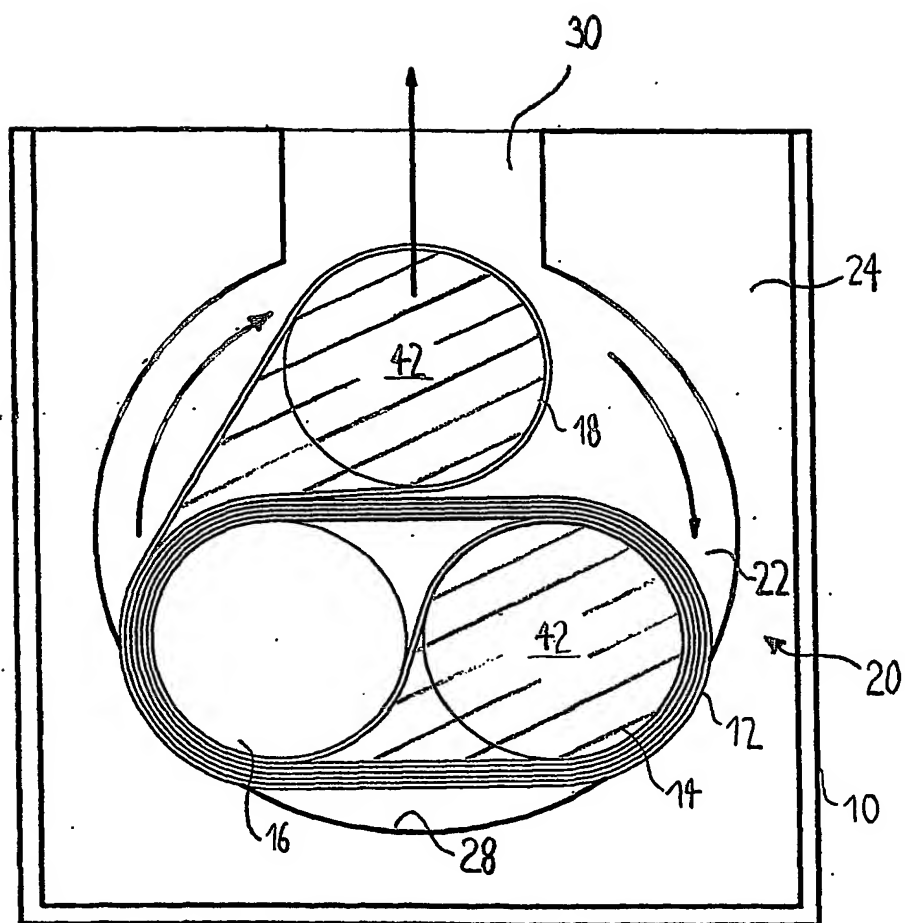


Fig. 4

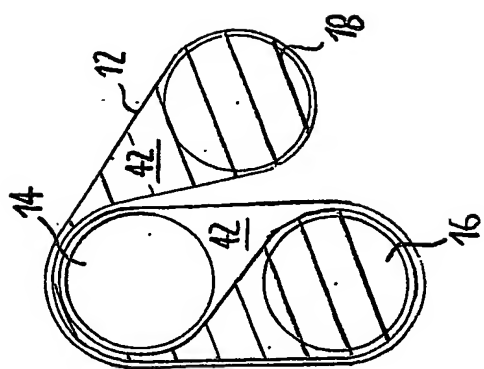


Fig. 7

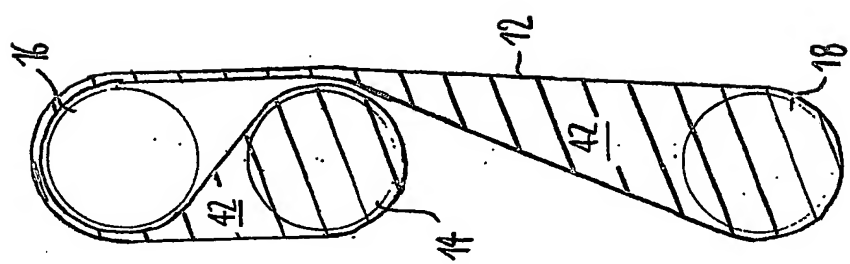


Fig. 6

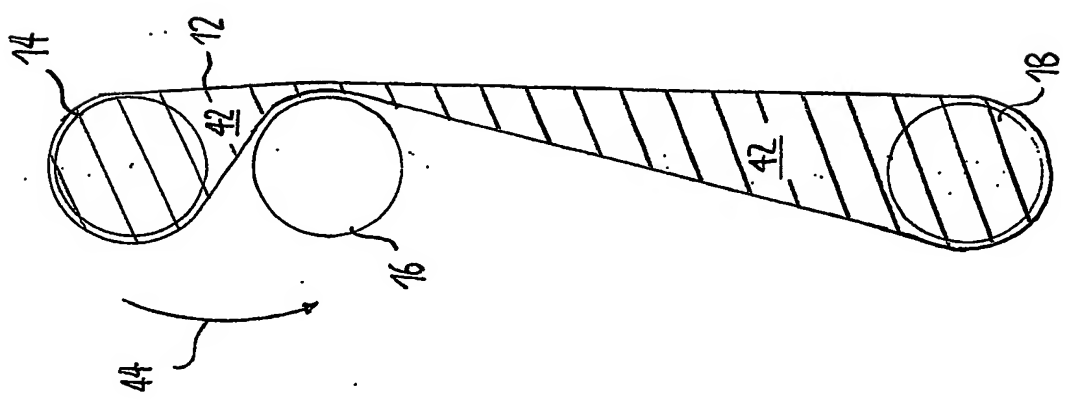


Fig. 5

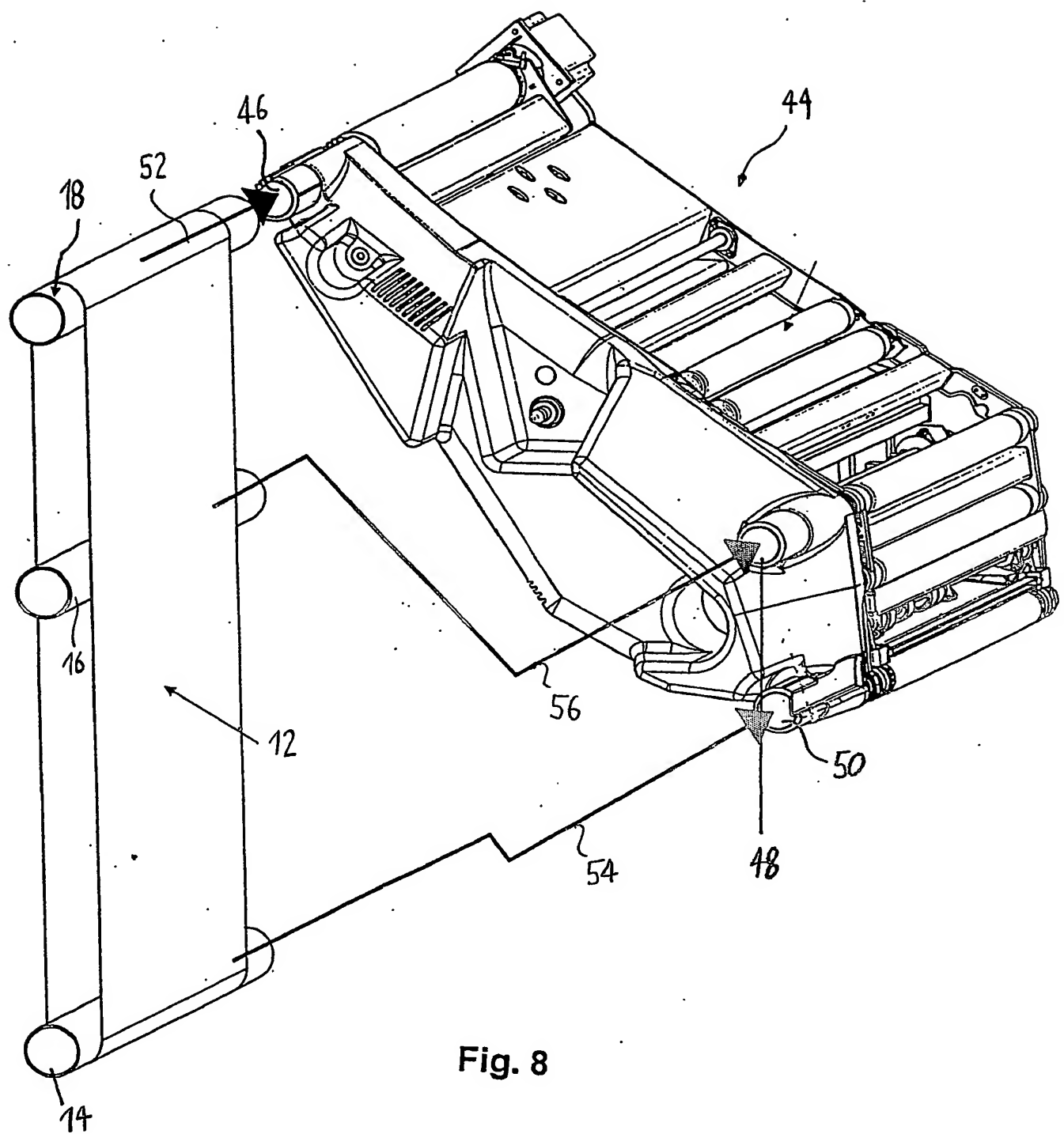


Fig. 8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/003919

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G03G15/00 B65D85/672

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 G03G B65D B65H B65B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category ^o	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 119 133 A (SWAIN EUGENE A) 2 June 1992 (1992-06-02)	1, 2, 17, 18, 30, 31
Y	column 1, line 58 -column 3, line 46; figures 1-3	3-7, 14, 15, 19-23, 32, 33
	column 11, line 60 -column 14, line 39 ---	
X	US 5 163 265 A (DARCY JOHN J ET AL) 17 November 1992 (1992-11-17)	1, 2, 17, 18, 30, 31
Y	column 1, line 31 -column 11, line 65; figures 5, 8-10	3-7, 14, 15, 19-23, 32, 33

		-/-

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

^o Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

13 July 2004

Date of mailing of the international search report

28/07/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Borowski, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/003919

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 3 186 543 A (MINICK DAVID G ET AL) 1 June 1965 (1965-06-01) the whole document	6,22
A	---	1-5, 17-21
Y	US 3 332 546 A (DE GEORGE FRANK) 25 July 1967 (1967-07-25) the whole document	3-5,7, 19-21,23
Y	US 4 811 839 A (KENNEY LAWRENCE P ET AL) 14 March 1989 (1989-03-14) cited in the application figures 5,6	3,4,20
Y	US 3 888 577 A (MEYER EDWIN A) 10 June 1975 (1975-06-10) cited in the application the whole document	3,4,14, 15,20, 32,33

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/003919

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5119133	A	02-06-1992	JP	2018234 C		19-02-1996
			JP	3118590 A		21-05-1991
			JP	7048126 B		24-05-1995
US 5163265	A	17-11-1992	GB	2257105 A , B		06-01-1993
			JP	3496838 B2		16-02-2004
			JP	6179413 A		28-06-1994
US 3186543	A	01-06-1965	NONE			
US 3332546	A	25-07-1967	BE	699795 A		16-11-1967
US 4811839	A	14-03-1989	EP	0346450 A1		20-12-1989
			JP	1503338 T		09-11-1989
			JP	7092632 B		09-10-1995
			WO	8905997 A1		29-06-1989
US 3888577	A	10-06-1975	BE	810900 A1		29-05-1974
			GB	1447316 A		25-08-1976
			NL	7401928 A		14-08-1974

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003919

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G03G15/00 B65D85/672

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBiete

Recherchierte Mindestprässtoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G03G B65D B65H B65B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprässtoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EP0-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beitr. Anspruch Nr.
X	US 5 119 133 A (SWAIN EUGENE A) 2. Juni 1992 (1992-06-02)	1, 2, 17, 18, 30, 31
Y	Spalte 1, Zeile 58 -Spalte 3, Zeile 46; Abbildungen 1-3	3-7, 14, 15, 19-23, 32, 33
	Spalte 11, Zeile 60 -Spalte 14, Zeile 39 ---	
X	US 5 163 265 A (DARCY JOHN J ET AL) 17. November 1992 (1992-11-17)	1, 2, 17, 18, 30, 31
Y	Spalte 1, Zeile 31 -Spalte 11, Zeile 65; Abbildungen 5,8-10	3-7, 14, 15, 19-23, 32, 33

	-/-	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

13. Juli 2004

28/07/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Borowski, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003919

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 3 186 543 A (MINICK DAVID G ET AL) 1. Juni 1965 (1965-06-01) das ganze Dokument	6,22
A	---	1-5, 17-21
Y	US 3 332 546 A (DE GEORGE FRANK) 25. Juli 1967 (1967-07-25) das ganze Dokument	3-5, 7, 19-21, 23
Y	US 4 811 839 A (KENNEY LAWRENCE P ET AL) 14. März 1989 (1989-03-14) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 5,6	3,4,20
Y	US 3 888 577 A (MEYER EDWIN A) 10. Juni 1975 (1975-06-10) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	3,4,14, 15,20, 32,33

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003919

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5119133	A	02-06-1992	JP	2018234 C		19-02-1996
			JP	3118590 A		21-05-1991
			JP	7048126 B		24-05-1995
US 5163265	A	17-11-1992	GB	2257105 A , B		06-01-1993
			JP	3496838 B2		16-02-2004
			JP	6179413 A		28-06-1994
US 3186543	A	01-06-1965	KEINE			
US 3332546	A	25-07-1967	BE	699795 A		16-11-1967
US 4811839	A	14-03-1989	EP	0346450 A1		20-12-1989
			JP	1503338 T		09-11-1989
			JP	7092632 B		09-10-1995
			WO	8905997 A1		29-06-1989
US 3888577	A	10-06-1975	BE	810900 A1		29-05-1974
			GB	1447316 A		25-08-1976
			NL	7401928 A		14-08-1974

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.